

NORME  
INTERNATIONALE

ISO  
4950-3

Deuxième édition  
1995-08-15

AMENDEMENT 1  
2003-12-01

---

---

**Produits plats en acier à haute limite  
d'élasticité —**

Partie 3:

**Produits livrés à l'état traité (trempé +  
revenu)**

iTeh STANDARD PREVIEW  
AMENDEMENT 1  
(standards.iteh.ai)

*High yield strength flat steel products —*

*Part 3: Products supplied in the heat-treated (quenched + tempered)  
condition*

AMENDMENT 1



Numéro de référence  
ISO 4950-3:1995/Amd.1:2003(F)

© ISO 2003

**PDF – Exonération de responsabilité**

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 4950-3:1995/Amd 1:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/727544a9-0108-4b1b-966f-3ce0278c8abe/iso-4950-3-1995-amd-1-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/727544a9-0108-4b1b-966f-3ce0278c8abe/iso-4950-3-1995-amd-1-2003>

© ISO 2003

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax. + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 4950-3:1995 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 17, *Acier*, sous-comité SC 3, *Aciers de construction*.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**  
ISO 4950-3:1995/Amd 1:2003  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/727544a9-0108-4b1b-966f-3ce0278c8abe/iso-4950-3-1995-amd-1-2003>

## Introduction

Il est apparu, lors de l'examen quinquennal, qu'il convenait de supprimer du domaine d'application de la présente Norme internationale l'application aux «larges bandes», qui relèvent de l'ISO/TC 17/SC 12; l'ISO/TC 17/SC 3 a donc décidé d'élaborer un amendement afin de corriger la présente Norme internationale en conséquence.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 4950-3:1995/Amd 1:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/727544a9-0108-4b1b-966f-3ce0278c8abe/iso-4950-3-1995-amd-1-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/727544a9-0108-4b1b-966f-3ce0278c8abe/iso-4950-3-1995-amd-1-2003>

# Produits plats en acier à haute limite d'élasticité —

## Partie 3: Produits livrés à l'état traité (trempé + revenu)

### AMENDEMENT 1

*Page de couverture et page 1, titre*

Modifier comme suit le titre de l'ISO 4950-3:1995:

«Tôles et larges-plats en acier à haute limite d'élasticité — Partie 2: Tôles et larges-plats livrés à l'état traité (trempé + revenu)»

*Page 1, Article 1*

1<sup>er</sup> alinéa, remplacer «... des produits plats en acier ...» par «... des tôles et larges-plats en acier ...».

Remplacer le 2<sup>e</sup> alinéa par le texte suivant:

«Elle est applicable aux tôles laminées à chaud sur trains réversibles et aux larges-plats laminés à chaud, de largeur supérieure ou égale à 600 mm et d'épaisseur comprise entre 3 mm et 70 mm, en acier présentant, après traitement de trempé et revenu, une limite d'élasticité minimale garantie de 460 N/mm<sup>2</sup> à 690 N/mm<sup>2</sup> pour les épaisseurs inférieures ou égales à 50 mm, et de 440 N/mm<sup>2</sup> à 670 N/mm<sup>2</sup> pour les épaisseurs comprises entre 50 mm et 70 mm.»

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 4950-3:1995/Amd 1:2003

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/727544a9-0108-4b1b-966f-3ce0278c8abe/iso-4950-3-1995-amd-1-2003>

---

---

**ICS 77.140.50**

Prix basé sur 1 page